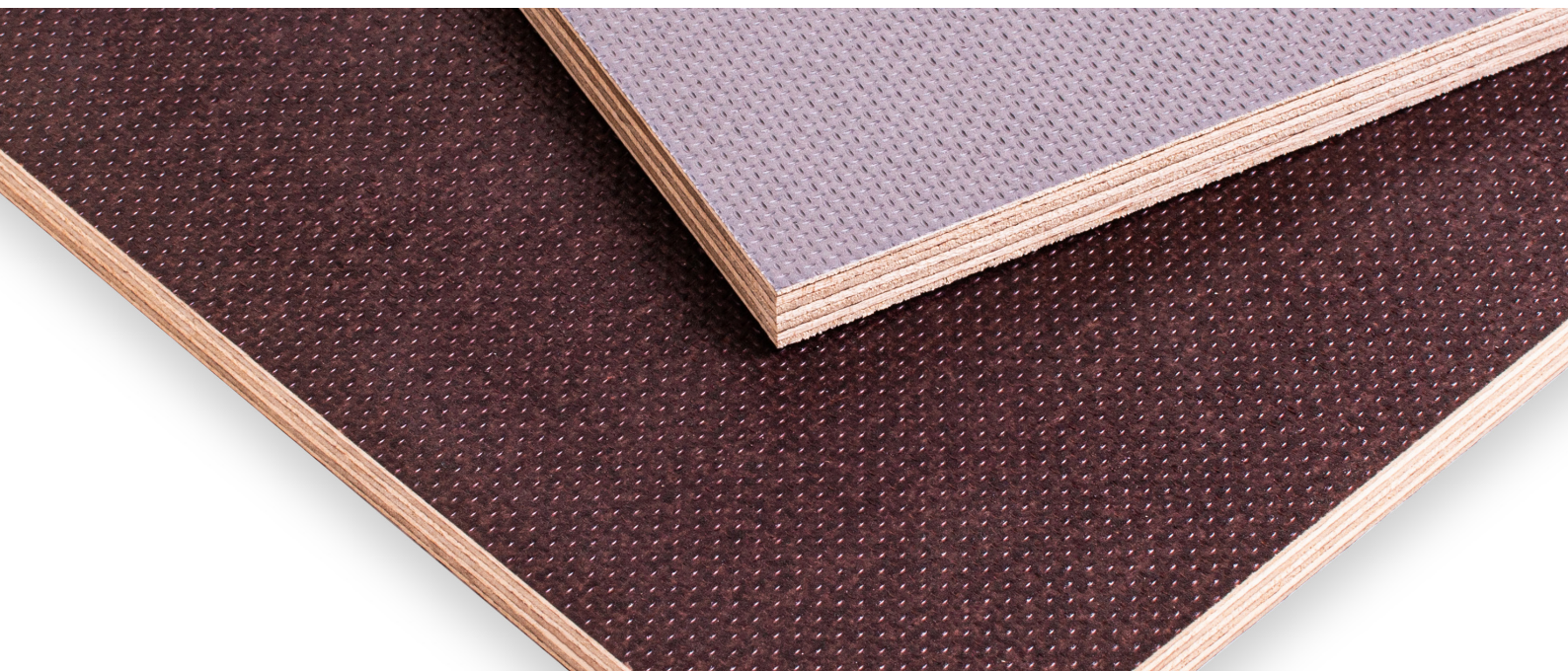


# KoskiDeck



## Plancher avec un revêtement antidérapant

KoskiDeck est un contre-plaqué finlandais bouleau ou combi, revêtu sur les deux faces d'un film phénolique brun foncé très résistant. Une ou deux faces comportent, une empreinte antidérapante appliquée lors de la pression à chaud.

KoskiDeck est un matériau idéal pour les planchers techniques de véhicules ou de construction, devant supporter des charges importantes

KoskiDeck convient surtout pour: Vans à chevaux, remorques, Pont de navires, wagons ferroviaires, Entrepôts agricoles, entrepôts, Plateformes de chargement, Ponts piétonniers, échafaudages, emballages spéciaux. KoskiDeck gris peut être utilisé comme panel ESD, au cas où des bienséances antistatiques sont nécessaires, par exemple sur niveaux de travail.



ANTISLIP



LOW  
EMISSION







LOAD  
BEARING  
CAPACITY



ECO-  
FRIENDLY



EASY  
MACHINING

-  Panneaux adaptés pour toutes applications techniques
-  Grande capacité de résistance au chargement
-  Revêtement résistant
-  Surface antidérapante résistante



**KOSKISEN**

# KoskiDeck



## Spécifications techniques

<b>Contreplaqué de base</b>	Contreplaqué en bois de bouleau Finlandais	
<b>Collage</b>	Résine phénolique, conformément à la norme EN 314-2 / classe 3. Les niveaux d'émissions du formaldéhyde des panneaux répondent aux exigences de la Classe E1 (EN 13986) et ULEF (Ultra Low Emitting Formaldehyde)	
<b>Revêtement</b>	Film phénolique 120 ou 440 g/m <sup>2</sup> . Couleurs marron foncé standard, gris clair et foncé, argent.	
<b>Épaisseurs standard</b>	6,5, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27 et 30 mm	
<b>Dimensions standard</b>	1200/1220/1250 x 2400/2440/2500 mm 1200/1220 x 3000/3300/3600/4000 mm 1500/1525/1880 x 3000/3050/3600/4000 mm Autres dimensions sur demande jusque 2900 x 13000 mm	
<b>Densité</b>	Bouleau approx. 700 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Traitement des chants</b>	Peinture acrylique, contre la reprise d'humidité	
<b>Résistance à l'abrasion</b>	Valeur Taber de 300 à 1500 révolutions (EN 438-2) selon le type de revêtement	
<b>Résistance à la roue</b>	Environ 4000 mouvements (selon le type de revêtement) avec un poids de 300 kg (SFS 3939)	
<b>Classification au feu</b>	E17 I18RII Homologation pour planchers de véhicules 95/28/EC	EN 13501-1 Classe Bfl-s1 pour planchers, ceci est valide pour les épaisseurs de 9 mm et au dessus
<b>Antistatique (Disponibilité seulement en gris)</b>	Tension corporelle selon EN 1815:2016 UP ≤ 2kW selon EN 14041 :2008	
<b>Usinage</b>	Usinage CNC de perforations (possibilité de créer des motifs), usinage des bords tels que l'assemblage de type rainure et languette, chanfrein ou encore feuillure sur demande.	
<b>Autres données</b>	Les spécifications techniques détaillées se trouvent dans la Déclaration de performance de Koskisen (DoP). Vous pouvez les télécharger ici: <a href="http://www.koskisen.fr/telechargements">www.koskisen.fr/telechargements</a> .	

## Informations complémentaires

### Environnement

Notre matière première, le bois, est un matériau écologique et renouvelable qui stocke du carbone tout au long de son cycle de vie. Le contreplaqué Koskisen est fabriqué en Finlande selon les principes du développement durable les plus stricts. Koskisen est un pionnier en matière d'attention à l'environnement dans le secteur forestier finlandais, c'est pourquoi la chaîne d'approvisionnement du bois est toujours connue dans le détail. Les forêts finlandaises sont principalement des propriétés privées et les propriétaires sont guidés par un fort engagement envers la foresterie à long terme et la culture forestière. Chaque année, les arbres des forêts finlandaises poussent davantage qu'ils ne sont coupés. Cela garantit une matière première durable et respectueuse de l'environnement.

### Informations complémentaires

Le bois est un matériau vivant et chaque panneau est unique. Par conséquent, une photographie ou un échantillon ne représente pas tous les panneaux en ce qui concerne les couleurs, teintes, noeuds etc. Veuillez noter qu'une légère variation de couleur entre les panneaux est tolérée.

Les informations données ci-dessus, bien qu'étayées par de nombreux tests, sont données à titre indicatif et sans garantie. Nous nous réservons le droit de modifier certaines spécifications sans préavis. Tous défauts autres que ceux clairement identifiés par nos services production & qualité sont de l'entière responsabilité de l'utilisateur. Toute réclamation pour compensation est limitée à la valeur des panneaux défectueux. Le vendeur ne garantit pas que les produits soient adaptés à un usage particulier, à moins qu'il ne rédige une déclaration écrite de leur convenance à cet effet.



### Industrie des Panneaux

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDE  
tel. +358 20 553 41  
[koskisen.fr](http://koskisen.fr)

